



MINISTERUL FINANTELOR

Agencia Națională de Administrare Fiscală

Administrația Județeană a Finanțelor Publice Alba



Directia Generală Regională
a Finanțelor Publice - Brașov

DECIZIA Nr. 1 / 05.01.2022

Șeful Administrației Județene a Finanțelor Publice Alba,

În conformitate cu prevederile art. 6 alin. (1) și (3)-(5) din Legea bugetului de stat pe anul 2022, nr. 317/2021 și ale art. 33 alin. (3)-(5) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, potrivit adresei MF nr. 468182/29.12.2021 privind definitivarea și aprobarea bugetelor pe anul 2022, văzând referatul Trezorerului șef al A.T.C.P. nr. ABG_STZ-159/05.01.2022, prin care se fac propunerile de repartizare pe unități administrativ-teritoriale a cotelor defalcate din impozitul pe venit estimate a se încasa și a sumelor defalcate din taxa pe valoarea adăugată aprobate județului Alba, pentru echilibrarea bugetelor locale, pentru Bugetul pe anul 2022 și estimările pe anii 2023-2025.

În temeiul prevederilor OpANAF nr. 1225/2021 și ale OpANAF nr. 1552/2021.

DECIDE:

Art.1 Se aprobă repartizarea pe unități administrativ-teritoriale a cotelor defalcate din impozitul pe venit estimat a se încasa în anii 2022-2025 (66.632 mii lei/ 70.160 mii lei/ 73.670 mii lei/ 76.990 mii lei) și a sumelor defalcate din TVA pentru echilibrarea bugetelor locale, sume aprobate prin Legea bugetului de stat pe anul 2022, nr. 317/2021, (106.967 mii lei/ 64.253 mii lei/ 18.358 mii lei/ 18.358 mii lei), pentru Bugetul pe anul 2022 și estimările pe anii 2023-2025, conform anexelor 1 și 2. Repartizarea sumelor s-a efectuat în conformitate cu prevederile art. 6 alin. (1) și (3)-(5) din Legea bugetului de stat pe anul 2022, nr. 317/2021 și ale art. 33 alin. (3)-(5) din Legea 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările ulterioare.

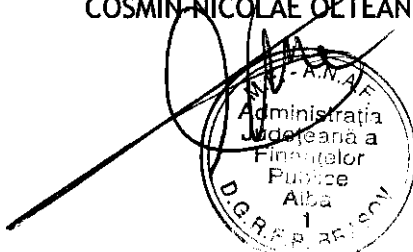
Art.2 Pentru anul 2022, începând cu data intrării în vigoare a legii bugetului de stat, din impozitul pe venit estimat a fi încasat la bugetul de stat la nivelul fiecărei unități administrative-teritoriale din județul ALBA, în sumă de 475.943 mii lei, un procent de 15 % se alocă bugetului județului (CJ), 63 % se alocă bugetelor locale ale comunelor, orașelor și municipiilor, un procent de 6 % se alocă într-un cont distinct și se repartizează bugetelor locale ale comunelor, orașelor și municipiilor prin hotărâre a consiliului județean, un procent de 2% pentru finanțarea instituțiilor publice de spectacole din subordinea autorităților administrației publice locale ale unităților din județe, respectiv teatre, opere și filarmonici, iar un procent de 14 % se alocă într-un cont distinct deschis pe seama AJFP Alba pentru echilibrarea bugetelor locale ale comunelor, orașelor, municipiilor și județelor (formula de repartizare pe anul 2022).

Art.2 Activitatea de trezorerie și contabilitate publică din cadrul Administrației Județene a Finanțelor Publice Alba, prin Serviciul Sinteza și asistența elaborării și execuției bugetelor locale va duce la îndeplinire prezenta decizie.

Art.3 Prezenta Decizie se comunică Instituției Prefectului Județului Alba, Consiliului Județean Alba, unităților administrativ-teritoriale - sumele repartizate, Trezorerului șef, Dosar Decizii-AJFP Alba, se transmite în format electronic la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și se publică pe site-ul Ministerului Finanțelor.

ALBA IULIA 05.01.2022
ȘEF ADMINISTRAȚIE
COSMIN NICOLAE OLTEAN

ÎNTOCMIT,
TREZORIER ȘEF
PETRU ANDRONE



AVIZAT,
ȘEF SERVICIU JURIDIC
CARMEN CALUGĂR

REPARTIZAREA PE UAT A COTELOR DEFALCATE DIN IMPOZITUL PE VENIT PENTRU ECHILIBRARE COD 04.02.04
 SI A SUMELOR DEFALCATE DIN TVA PT ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE COD 11.02.06 - BUGET AN 2022 SI ESTIMARI PE ANII 2023-2025

| | | 04.02.04 | | | | 11.02.06 | | | -MII LEI- | | |
|-----|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| I | DEN. UNIT. ADM. TERITORIALA | SUME ALOCATE DIN COTELE DEFALCATE DIN IMP PE VENIT PT ECHILIBR BL COD 04.02.04 BUCET AN 2022 | SUME ALOCATE DIN COTELE DEFALCATE DIN IMP PE VENIT PT ECHILIBR BL COD 04.02.04 ESTIMARE AN 2023 | SUME ALOCATE DIN COTELE DEFALCATE DIN IMP PE VENIT PT ECHILIBR BL COD 04.02.04 ESTIMARE AN 2024 | SUME ALOCATE DIN COTELE DEFALCATE DIN IMP PE VENIT PT ECHILIBR BL COD 04.02.04 ESTIMARE AN 2025 | SUME DEFALCATE DIN TVA PT ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE COD 11.02.06 BUCET AN 2022 TOTAL, din care: | SUME DEFALCATE DIN TVA PT ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE COD 11.02.06 BUCET AN 2022 - art. 109 alin 2 lit b) | Art. 109 alin 1 lit b) Legea 317/2001 pt localitati cu Municipi Apuseni | SUME DEFALCATE DIN TVA PT ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE COD 11.02.06 ESTIMARE AN 2023 | SUME DEFALCATE DIN TVA PT ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE COD 11.02.06 ESTIMARE AN 2024 | SUME DEFALCATE DIN TVA PT ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE COD 11.02.06 ESTIMARE AN 2025 |
| | | | | | | | | | | | |
| I | TOTAL JUDET | 66.632 | 70.160 | 73.670 | 76.990 | 114.235 | 106.967 | 7.268 | 64.253 | 18.358 | 18.368 |
| II | CONSILIUL JUDETEAN ALBA | 9.995 | 18.943 | 19.891 | 20.787 | 48.397 | 48.397 | | 17.348 | 4.957 | 4.957 |
| III | SUME DE REPARTIZAT PT ARIERATE SI PROGRAME DE DEZV LOCALA | 0 | 10.243 | 10.756 | 11.241 | 0 | | | 9.381 | 2.680 | 2.680 |
| IV | TOTAL COMUNE, ORASE, MUNICIPII | 56.637 | 40.974 | 43.023 | 44.962 | 65.838 | 58.570 | 7.268 | 37.524 | 10.721 | 10.721 |
| 1 | ALBA IULIA | 0 | 392 | 291 | 313 | 0 | 0 | | 358 | 72 | 75 |
| 2 | AIUD | 1.501 | 1.829 | 2.552 | 2.590 | 1.553 | 1.553 | | 1.674 | 636 | 618 |
| 3 | BLAJ | 0 | 139 | 102 | 111 | 0 | 0 | | 126 | 26 | 26 |
| 4 | SEBEŞ | 0 | 221 | 164 | 177 | 0 | 0 | | 202 | 41 | 42 |
| 5 | ABRUD | 185 | 215 | 283 | 288 | 888 | 192 | 696 | 196 | 70 | 69 |
| 6 | BAIA DE ARIEŞ | 842 | 764 | 773 | 810 | 1.221 | 871 | 350 | 699 | 193 | 193 |
| 7 | CÂMPENI | 0 | 66 | 50 | 53 | 1.058 | 0 | 1.058 | 61 | 12 | 13 |
| 8 | CUGIR | 1.032 | 1.186 | 1.583 | 1.612 | 1.068 | 1.068 | | 1.087 | 395 | 385 |
| 9 | OCNA MUREŞ | 3.493 | 2.549 | 2.557 | 2.682 | 3.612 | 3.612 | | 2.334 | 636 | 638 |
| 10 | TEIUŞ | 1.107 | 1.147 | 1.341 | 1.404 | 1.145 | 1.145 | | 1.051 | 334 | 335 |
| 11 | ZLATNA | 1.951 | 1.681 | 1.699 | 1.780 | 2.868 | 2.018 | 850 | 1.540 | 423 | 425 |
| 12 | ALBAC | 529 | 538 | 722 | 756 | 768 | 548 | 220 | 493 | 180 | 180 |
| 13 | ALMAŞU MARE | 532 | 260 | 331 | 347 | 745 | 550 | 195 | 239 | 83 | 83 |
| 14 | ARIEŞENI | 509 | 391 | 395 | 414 | 687 | 526 | 161 | 357 | 99 | 99 |
| 15 | AVRAM IANCU | 579 | 365 | 367 | 394 | 933 | 598 | 335 | 334 | 91 | 92 |
| 16 | BERGHIN | 653 | 515 | 502 | 528 | 675 | 675 | | 471 | 125 | 126 |
| 17 | BISTRA | 1.247 | 1.055 | 1.060 | 1.111 | 1.702 | 1.290 | 412 | 965 | 264 | 265 |
| 18 | BLANDIANA | 691 | 247 | 235 | 247 | 714 | 714 | | 226 | 58 | 59 |
| 19 | BUCERDEA GRĂNOAŞ | 779 | 561 | 530 | 559 | 805 | 805 | | 513 | 132 | 133 |
| 20 | BUCIUM | 635 | 413 | 410 | 430 | 1.142 | 657 | 485 | 378 | 102 | 103 |
| 21 | CENADE | 672 | 257 | 249 | 263 | 694 | 694 | | 236 | 62 | 62 |
| 22 | CERGĂU | 672 | 435 | 411 | 434 | 694 | 694 | | 398 | 103 | 103 |
| 23 | CERU BĂCĂINȚI | 721 | 87 | 89 | 93 | 746 | 746 | | 79 | 22 | 22 |
| 24 | CETATEA DE BALTĂ | 935 | 654 | 643 | 675 | 966 | 966 | | 599 | 160 | 161 |
| 25 | CIUGUD | 0 | 28 | 21 | 22 | 0 | 0 | | 25 | 5 | 5 |
| 26 | CIURULEASA | 619 | 315 | 318 | 334 | 911 | 640 | 271 | 289 | 79 | 79 |
| 27 | CĂLNIC | 578 | 387 | 383 | 403 | 598 | 598 | | 355 | 96 | 96 |
| 28 | CRĂCĂU | 628 | 465 | 459 | 481 | 650 | 650 | | 426 | 114 | 115 |
| 29 | CRĂCIUNELU DE JOS | 735 | 512 | 484 | 509 | 760 | 760 | | 470 | 120 | 121 |
| 30 | CUT | 677 | 331 | 310 | 326 | 701 | 701 | | 302 | 77 | 78 |
| 31 | DAIA ROMÂNĂ | 1.010 | 655 | 632 | 665 | 1.044 | 1.044 | | 599 | 158 | 159 |
| 32 | DOSTAT | 581 | 208 | 211 | 220 | 600 | 600 | | 190 | 53 | 53 |
| 33 | FĂRĂU | 551 | 364 | 383 | 401 | 570 | 570 | | 333 | 95 | 96 |
| 34 | GALDA DE JOS | 0 | 20 | 15 | 16 | 0 | 0 | | 18 | 4 | 4 |
| 35 | GĂRBOVA | 468 | 393 | 398 | 417 | 484 | 484 | | 360 | 99 | 99 |
| 36 | GÎRDA DE SUS | 451 | 311 | 451 | 457 | 576 | 467 | 109 | 285 | 113 | 109 |
| 37 | HOPÂRTA | 647 | 324 | 320 | 336 | 670 | 670 | | 296 | 80 | 80 |
| 38 | HOREA | 562 | 502 | 507 | 532 | 738 | 581 | 157 | 459 | 127 | 127 |
| 39 | IGHIU | 1.818 | 1.438 | 1.446 | 1.516 | 1.881 | 1.881 | | 1.317 | 360 | 361 |
| 40 | ÎNTEGALDE | 706 | 193 | 189 | 198 | 788 | 730 | 58 | 177 | 47 | 47 |
| 41 | JIDVEI | 560 | 299 | 408 | 415 | 579 | 579 | | 274 | 102 | 99 |
| 42 | LIVEZILE | 626 | 268 | 263 | 277 | 648 | 648 | | 245 | 66 | 66 |
| 43 | LOPADEA NOUĂ | 733 | 558 | 556 | 584 | 758 | 758 | | 512 | 139 | 139 |
| 44 | LUNCA MUREŞULUI | 844 | 691 | 574 | 604 | 872 | 872 | | 542 | 143 | 144 |
| 45 | LUPŞA | 0 | 25 | 18 | 20 | 330 | 0 | 330 | 23 | 5 | 5 |
| 46 | METEŞ | 973 | 850 | 810 | 853 | 1.007 | 1.007 | | 778 | 202 | 203 |
| 47 | MIHALŢ | 1.134 | 928 | 868 | 916 | 1.172 | 1.172 | | 850 | 216 | 218 |
| 48 | MIRĂSLĂU | 546 | 423 | 421 | 442 | 565 | 565 | | 388 | 105 | 105 |
| 49 | MOGOŞ | 691 | 282 | 303 | 317 | 804 | 714 | 90 | 259 | 75 | 76 |
| 50 | NOŞLAC | 643 | 554 | 537 | 565 | 664 | 664 | | 508 | 134 | 135 |

REPARTIZAREA PE UAT A COTELOR DEFALCATE DIN IMPOZITUL PE VENIT PENTRU ECHILIBRARE COD 04.02.04
 SI A SUMELOR DEFALCATE DIN TVA PT ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE COD 11.02.06 - BUGET AN 2022 SI ESTIMARI PE ANII 2023-2025

| DEN. UNIT. ADM. TERITORIALA | 04.02.04 | | | | 11.02.06 | | | -MII LEI | | |
|-----------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | SUME ALOCATE DIN COTELE DEFALCATE DIN IMP PE VENIT PT ECHILIBR BL COD 04.02.04 BUGET AN 2022 | SUME ALOCATE DIN COTELE DEFALCATE DIN IMP PE VENIT PT ECHILIBR BL COD 04.02.04 ESTIMARE AN 2023 | SUME ALOCATE DIN COTELE DEFALCATE DIN IMP PE VENIT PT ECHILIBR BL COD 04.02.04 ESTIMARE AN 2024 | SUME ALOCATE DIN COTELE DEFALCATE DIN IMP PE VENIT PT ECHILIBR BL COD 04.02.04 ESTIMARE AN 2025 | SUME DEFALCATE DIN TVA PT ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE COD 11.02.06 BUGET AN 2022 TOTAL din care: | SUME DEFALCATE DIN TVA PT ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE COD 11.02.06 ESTIMARE AN 2022 - propriu zis | Anexa 701 la Legea 397 /2007 pt localitati cu Municipi Apusan | SUME DEFALCATE DIN TVA PT ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE COD 11.02.06 ESTIMARE AN 2023 | SUME DEFALCATE DIN TVA PT ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE COD 11.02.06 ESTIMARE AN 2024 | SUME DEFALCATE DIN TVA PT ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE COD 11.02.06 ESTIMARE AN 2025 |
| 51 OCOLIȘ | 697 | 141 | 142 | 148 | 873 | 720 | 153 | 130 | 35 | 36 |
| 52 OHABA | 649 | 161 | 210 | 219 | 671 | 671 | | 148 | 52 | 52 |
| 53 PIANU | 967 | 727 | 725 | 762 | 1.001 | 1.001 | | 666 | 181 | 181 |
| 54 POIANA VADULUI | 611 | 306 | 319 | 334 | 791 | 632 | 159 | 280 | 79 | 80 |
| 56 PONOR | 700 | 216 | 220 | 231 | 803 | 723 | 80 | 199 | 55 | 55 |
| 56 POȘAGA | 626 | 267 | 270 | 283 | 771 | 648 | 123 | 245 | 67 | 67 |
| 57 RĂDEȘTI | 575 | 271 | 273 | 285 | 595 | 595 | | 249 | 68 | 68 |
| 58 RIMETEA | 541 | 180 | 204 | 213 | 559 | 559 | | 165 | 51 | 51 |
| 59 RĂMEȚ | 658 | 119 | 173 | 175 | 796 | 681 | 115 | 109 | 43 | 42 |
| 60 ROȘIA MONTANĂ | 619 | 614 | 624 | 664 | 837 | 640 | 197 | 563 | 156 | 156 |
| 61 ROȘIA DE SECAȘ | 592 | 398 | 392 | 412 | 613 | 613 | | 364 | 98 | 98 |
| 62 SĂLCIUA | 555 | 380 | 439 | 460 | 848 | 573 | 275 | 347 | 110 | 110 |
| 63 SĂLIȘTEA | 801 | 496 | 483 | 509 | 829 | 829 | | 454 | 121 | 121 |
| 64 SĂȘCIORI | 1.839 | 1.285 | 1.277 | 1.340 | 1.901 | 1.901 | | 1.177 | 318 | 319 |
| 65 SCĂRIȘOARA | 617 | 623 | 524 | 548 | 689 | 639 | 50 | 479 | 130 | 131 |
| 66 SÂNCCEL | 885 | 695 | 665 | 700 | 915 | 915 | | 636 | 166 | 167 |
| 67 SĂNTIMBRU | 0 | 25 | 18 | 20 | 0 | 0 | | 22 | 5 | 5 |
| 68 SOHODOL | 597 | 514 | 615 | 540 | 708 | 618 | 90 | 471 | 128 | 129 |
| 69 STREȚ | 599 | 587 | 596 | 624 | 619 | 619 | | 537 | 148 | 149 |
| 70 ȘIBOT | 760 | 569 | 559 | 587 | 776 | 776 | | 522 | 139 | 140 |
| 71 ȘONA | 1.198 | 895 | 899 | 943 | 1.238 | 1.238 | | 821 | 224 | 225 |
| 72 ȘPRING | 744 | 558 | 663 | 581 | 770 | 770 | | 510 | 138 | 138 |
| 73 ȘUGAG | 426 | 426 | 616 | 624 | 440 | 440 | | 390 | 153 | 149 |
| 74 UNIREA | 1.440 | 1.051 | 1.041 | 1.093 | 1.489 | 1.489 | | 963 | 259 | 260 |
| 75 VADU MOȚILOR | 650 | 285 | 287 | 302 | 694 | 569 | 125 | 261 | 72 | 72 |
| 76 VALEA LUNGĂ | 724 | 626 | 632 | 663 | 749 | 749 | | 573 | 158 | 158 |
| 77 VIDRA | 582 | 402 | 403 | 422 | 725 | 601 | 124 | 369 | 100 | 101 |
| 78 VINȚU DE JOS | 1.049 | 1.067 | 1.340 | 1.403 | 1.084 | 1.084 | | 978 | 334 | 335 |

ȘEF SERVICIU SAAEEL,
 ADELA NEGUCIOIU



INSPECTOR SUPERIOR,
 DIANA DRAMBAREAN



ZONA 2: Introducerea sumelor defalcate și a cotelor din 14 % și repartizarea sumei totale

| Numele unității administrativ-teritoriale | Suma totală de plată (mil lei) | | Suma totală de plată (mil lei) | | Suma totală de plată (mil lei) | | Suma totală de plată (mil lei) | | Suma totală de plată (mil lei) | |
|--|--------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| | 1995 % | 100,00 % | 1995 % | 100,00 % | 1995 % | 100,00 % | 1995 % | 100,00 % | 1995 % | 100,00 % |
| Total | 18.369 | 79.870 | 32.028 | 67.100 | 63.744 | 136.828 | 100,00 % | 220,70 % | 100,00 % | 220,70 % |
| Suma de repartizat în etapa 1 | | | | | | | | | | |
| Suma totală de repartizat pentru etapa 2 după nivelul capacității financiare | | | | | | | | | | |
| Suma repartizată în etapa 1 conform cotelor de plată | | | | | | | | | | |
| Suma totală de repartizat pentru etapa 2 după nivelul capacității financiare | | | | | | | | | | |
| Suma totală de repartizat în etapa 2 | | | | | | | | | | |
| Suma totală de repartizat în etapa 3 | | | | | | | | | | |

Colese noi, adăugate pentru a ușura calculul datoriilor
(Se va introduce doar gradul de colectare, restul fiind
calculat automat)

FUNDAMENTAREA

ALOCĂRII SUMELOR DEFALCATE DIN UNELE VENITURI ALE BUGETULUI DE STAT ȘI A COTELOR DEFALCATE DIN IMPOZITUL PE VENIT PENTRU ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE

(potrivit prevederilor Legii nr. 273 din 29 Iunie 2006 privind finanțele publice locale)

ZONA 3: Repartizarea sumelor pe localități

| Nr. C.C. BIRUTA | Denumirea unității administrativ-teritoriale | Data inițiale | | | | | | | | | | Data finale | | | | | | | | | | Suma alocată efectiv | | Distribuire | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|-------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| Total | | 300.231 | 46.057 | 100,00 | 282.202 | 0,74034 | 69.22821 | 100,00 | 40.209 | 70.02649 | 100,00 | 13.438 | 53.744 | 42.939 | 309.211 | 0,84772 | 1,00 | 21.98919 | 1,00 | 7.744 | 10,722 | 42,021 | 10,722 | 42,021 | 63.743 | 10,722 | 42,021 | 63.743 | 10,722 | 42,021 | 63.743 | 10,722 | 42,021 |
| Indicantii la nivelul județului | | 74.653 | 3.972 | 5,29571 | 108.350 | 1.45138 | 1.94138 | 2,59138 | 3.38714 | 4,56138 | 6,14852 | 8,29138 | 11,14852 | 14,94138 | 20,14852 | 27,29138 | 36,43452 | 48,57766 | 63,72080 | 84,86394 | 112,00708 | 149,15022 | 196,29336 | 254,43650 | 333,57964 | 434,72278 | 555,86592 | 697,00906 | 858,15220 | 1039,29534 | 1240,43848 | 1461,58162 | |
| Indicantii la nivelul unității administrativ-teritoriale | | 1.207 | 0,32801 | 0,00044 | 0,84772 | 0,00244 | 0,00712 | 0,02144 | 0,06576 | 0,20010 | 0,61442 | 1,84326 | 5,52970 | 16,58914 | 50,76358 | 152,28802 | 456,86246 | 1370,58690 | 4111,75134 | 12335,25578 | 37006,77022 | 110019,90666 | 329059,80110 | 987179,74554 | 2961539,68998 | 8884619,57942 | 26653859,52386 | 79961519,56830 | 239884599,69274 | 719653799,67818 | 2158961799,63262 | 6476885799,59706 | 1943065799,56150 |

| Nr. Cof. BUNTA | Denumirea unității administrativ-teritoriale din județul | Data 1 | | | | | | | | | | Data 2 | | | | | | | | | | Date finale | | Suma abstracți efective | | Diminuări | | | | | | | | | |
|----------------|--|---|-------|---------|-------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---|-------|-------|---------|-----------|-----------|-----------|-----|-------|-----|-------------|-----|-------------------------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | Reprezentare epuizantă în populația și suprafața unităților administrativ-teritoriale | | | | | | | | | | Reprezentare după cantitatea capacității muncii și a unităților | | | | | | | | | | în care: | | în care: | | Total | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | |
| 42 | 1.077 | 0.81237 | 172 | 0.37345 | 176 | 0.13365 | 0.31227 | 0.32279 | 211 | 0.21345 | 0.48719 | 65 | 275 | 454 | 0.35262 | 4.17046 | 0.004659 | 0.004659 | 53 | 52 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | | |
| 43 | 2.922 | 0.85296 | 375 | 0.20772 | 459 | 0.13892 | 0.25072 | 0.27000 | 144 | 0.43114 | 0.25072 | 114 | 574 | 889 | 0.43114 | 5.706361 | 0.059220 | 0.059220 | 92 | 695 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | | |
| 44 | 2.998 | 0.69448 | 285 | 0.27149 | 254 | 0.12462 | 0.85646 | 0.84312 | 460 | 0.27149 | 0.84312 | 114 | 574 | 889 | 0.43114 | 5.706361 | 0.059220 | 0.059220 | 143 | 574 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | | |
| 45 | 2.714 | 0.73484 | 702 | 0.25450 | 208 | 0.10784 | 0.33484 | 0.36987 | 484 | 1.52490 | 0.36987 | 267 | 162 | 762 | 0.36987 | 9.2850262 | 0.0641081 | 0.0641081 | 250 | 1.084 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | | |
| 46 | 3.192 | 0.65394 | 285 | 0.27149 | 254 | 0.12462 | 0.85646 | 0.84312 | 460 | 0.27149 | 0.84312 | 114 | 574 | 889 | 0.43114 | 5.706361 | 0.059220 | 0.059220 | 70 | 575 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | | |
| 47 | 742 | 0.25286 | 513 | 0.11384 | 88 | 0.11082 | 0.20823 | 0.20823 | 328 | 0.25286 | 0.20823 | 211 | 597 | 705 | 0.25286 | 7.3318539 | 0.025452 | 0.025452 | 47 | 378 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | | |
| 48 | 1.782 | 0.45284 | 328 | 0.16222 | 229 | 0.12462 | 0.33484 | 0.36987 | 484 | 0.27149 | 0.84312 | 114 | 574 | 889 | 0.43114 | 5.706361 | 0.059220 | 0.059220 | 70 | 575 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | |
| 49 | 608 | 0.15462 | 381 | 0.15210 | 157 | 0.20772 | 0.16222 | 0.22929 | 328 | 0.25286 | 0.20823 | 211 | 597 | 705 | 0.25286 | 7.3318539 | 0.025452 | 0.025452 | 47 | 378 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | |
| 50 | 3.620 | 0.85220 | 379 | 0.26226 | 272 | 0.12462 | 0.85646 | 0.84312 | 460 | 0.27149 | 0.84312 | 114 | 574 | 889 | 0.43114 | 5.706361 | 0.059220 | 0.059220 | 115 | 526 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | |
| 51 | 1.047 | 0.15849 | 456 | 0.09268 | 229 | 0.21345 | 0.25072 | 0.27000 | 144 | 0.78681 | 0.25072 | 174 | 364 | 584 | 0.25072 | 3.2477146 | 0.0052068 | 0.0052068 | 24 | 398 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | |
| 52 | 975 | 0.15849 | 354 | 0.15849 | 66 | 0.14789 | 0.15849 | 0.25072 | 144 | 0.78681 | 0.25072 | 174 | 364 | 584 | 0.25072 | 3.2477146 | 0.0052068 | 0.0052068 | 24 | 398 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | |
| 53 | 1.233 | 0.34197 | 185 | 0.40168 | 295 | 0.22466 | 0.25072 | 0.27000 | 144 | 0.78681 | 0.25072 | 174 | 364 | 584 | 0.25072 | 3.2477146 | 0.0052068 | 0.0052068 | 24 | 398 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| 54 | 491 | 0.29827 | 147 | 0.19117 | 85 | 0.25266 | 0.26182 | 0.44777 | 185 | 0.40168 | 0.25072 | 144 | 307 | 307 | 0.40168 | 3.4329145 | 0.0073735 | 0.0073735 | 40 | 341 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | |
| 55 | 2.702 | 0.23459 | 384 | 0.15849 | 145 | 0.25266 | 0.17188 | 0.27000 | 144 | 0.78681 | 0.25072 | 174 | 364 | 584 | 0.25072 | 3.2477146 | 0.0052068 | 0.0052068 | 18 | 255 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| 56 | 1.072 | 0.24283 | 384 | 0.15849 | 145 | 0.25266 | 0.17188 | 0.27000 | 144 | 0.78681 | 0.25072 | 174 | 364 | 584 | 0.25072 | 3.2477146 | 0.0052068 | 0.0052068 | 12 | 216 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| 57 | 3.096 | 0.23070 | 384 | 0.15849 | 145 | 0.25266 | 0.17188 | 0.27000 | 144 | 0.78681 | 0.25072 | 174 | 364 | 584 | 0.25072 | 3.2477146 | 0.0052068 | 0.0052068 | 52 | 790 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 |
| 58 | 4.802 | 1.26884 | 516 | 1.28516 | 130 | 0.25266 | 0.25266 | 0.44777 | 185 | 0.40168 | 0.25072 | 144 | 307 | 307 | 0.40168 | 3.4329145 | 0.0073735 | 0.0073735 | 115 | 1.654 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 |
| 59 | 1.539 | 0.41370 | 270 | 0.18184 | 210 | 0.15849 | 0.41370 | 0.44777 | 205 | 0.25266 | 0.25072 | 144 | 307 | 307 | 0.40168 | 3.4329145 | 0.0073735 | 0.0073735 | 106 | 654 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 60 | 2.931 | 0.70154 | 428 | 0.29279 | 242 | 0.08360 | 0.70154 | 0.71203 | 472 | 0.52920 | 0.71203 | 182 | 638 | 638 | 0.52920 | 7.0483333 | 0.0216288 | 0.0216288 | 186 | 691 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 |
| 61 | 2.923 | 0.70154 | 428 | 0.29279 | 242 | 0.08360 | 0.70154 | 0.71203 | 472 | 0.52920 | 0.71203 | 182 | 638 | 638 | 0.52920 | 7.0483333 | 0.0216288 | 0.0216288 | 186 | 691 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 |
| 62 | 1.831 | 0.44702 | 649 | 1.00503 | 246 | 0.15021 | 0.44702 | 0.74096 | 301 | 1.20683 | 0.74096 | 264 | 569 | 863 | 0.74096 | 4.7297974 | 0.0211997 | 0.0211997 | 23 | 23 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 63 | 2.359 | 0.63972 | 385 | 0.89192 | 649 | 1.00503 | 0.63972 | 0.68972 | 458 | 1.00503 | 0.63972 | 247 | 683 | 842 | 1.00503 | 2.4592225 | 0.0763034 | 0.0763034 | 81 | 639 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | |
| 64 | 4.842 | 1.17564 | 593 | 1.19112 | 1.047 | 0.24113 | 1.17564 | 1.17564 | 731 | 1.19112 | 1.17564 | 205 | 598 | 896 | 1.19112 | 2.9459799 | 0.0348375 | 0.0348375 | 127 | 1.123 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | |
| 65 | 2.485 | 0.67238 | 385 | 0.89192 | 649 | 1.00503 | 0.63972 | 0.68972 | 458 | 1.00503 | 0.63972 | 247 | 683 | 842 | 1.00503 | 2.4592225 | 0.0763034 | 0.0763034 | 81 | 639 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 |
| 66 | 2.852 | 0.77288 | 1.801 | 0.10718 | 1.384 | 0.08662 | 0.77288 | 0.79992 | 508 | 0.10718 | 0.33265 | 721 | 1.241 | 1.938 | 0.40890 | 4.0257297 | 0.0263571 | 0.0263571 | 44 | 739 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 |
| 67 | 3.202 | 0.84211 | 385 | 0.89192 | 649 | 1.00503 | 0.63972 | 0.68972 | 458 | 1.00503 | 0.63972 | 247 | 683 | 842 | 1.00503 | 2.4592225 | 0.0763034 | 0.0763034 | 25 | 350 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 |
| 68 | 3.096 | 0.82284 | 425 | 0.82277 | 879 | 0.38272 | 0.82284 | 0.87816 | 635 | 0.82277 | 0.82284 | 159 | 715 | 1.158 | 0.22345 | 2.127258 | 0.0263571 | 0.0263571 | 25 | 350 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 |
| 69 | 1.585 | 0.42049 | 415 | 0.84106 | 274 | 0.17742 | 0.42049 | 0.70171 | 283 | 0.84106 | 0.70171 | 158 | 441 | 441 | 0.84106 | 3.8949613 | 0.0263571 | 0.0263571 | 62 | 503 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 70 | 5.441 | 1.47320 | 1.519 | 3.26777 | 2.192 | 0.37745 | 1.47320 | 2.48845 | 991 | 3.26777 | 4.31222 | 590 | 1.971 | 1.971 | 3.620 | 1.920011 | 0.012247 | 0.012247 | 101 | 1.674 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | |

Handwritten signature and initials.

| Nr. Cui BIRU | Denumirea unității administrativ-teritoriale | Etapa 1 | | | | | | | | | | Etapa 2 | | | | | | | | | | Date finale | | Suma alocate efectiv | | Diminuări | | | | | | | |
|--------------|--|--|---------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|-----|---------|--|-----|-----|-------|---------|---------|---------|---------|-----|-------|-------------|-----|----------------------|-------|-----------|-----|--------|-------|-----|-----|--------|-------|
| | | Repertoriu după orientare: populația și suprafața unităților administrativ-teritoriale | | | | | | | | | | Repertoriu după orientare: populația și suprafața unităților administrativ-teritoriale | | | | | | | | | | Date finale | | Suma alocate efectiv | | Diminuări | | | | | | | |
| | | Participa la activități cu finanțare din bugete locale | | | | | | | | | | Participa la activități administrative-teritoriale | | | | | | | | | | Date finale | | Suma alocate efectiv | | Diminuări | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | |
| 40 | 3117 | 1.157 | 0.37327 | 172 | 0.37345 | 179 | 0.15360 | 0.31327 | 0.62379 | 210 | 0.37345 | 60 | 206 | 206 | 464 | 0.40124 | 0.41704 | 0.40124 | 0.40124 | 57 | 243 | 66 | 237 | 100,00 | 843 | 66 | 237 | 100,00 | 843 | 66 | 237 | 100,00 | 843 |
| 41 | 3117 | 1.532 | 0.62636 | 276 | 0.30772 | 408 | 0.13392 | 0.55395 | 1.12856 | 476 | 0.30772 | 109 | 523 | 633 | 1.114 | 0.44177 | 0.52913 | 0.52913 | 0.52913 | 96 | 749 | 159 | 590 | 100,00 | 723 | 159 | 590 | 100,00 | 723 | 159 | 590 | 100,00 | 723 |
| 42 | 3117 | 2.326 | 0.88448 | 378 | 0.47122 | 514 | 0.13692 | 0.88448 | 1.44226 | 477 | 0.47122 | 118 | 593 | 593 | 1.054 | 0.38130 | 0.50651 | 0.50651 | 0.50651 | 25 | 749 | 25 | 724 | 100,00 | 749 | 25 | 724 | 100,00 | 749 | 25 | 724 | 100,00 | 749 |
| 43 | 3117 | 2.398 | 0.78565 | 1.095 | 0.37249 | 2.554 | 0.18130 | 0.78565 | 1.27630 | 517 | 0.37249 | 277 | 789 | 789 | 1.887 | 0.38146 | 0.50651 | 0.50651 | 0.50651 | 267 | 1.056 | 201 | 855 | 100,00 | 1.056 | 201 | 855 | 100,00 | 1.056 | 201 | 855 | 100,00 | 1.056 |
| 44 | 3117 | 2.714 | 0.73454 | 702 | 0.35249 | 2.06 | 0.08924 | 0.73454 | 1.44226 | 517 | 0.35249 | 181 | 706 | 706 | 1.067 | 0.31549 | 0.38130 | 0.38130 | 0.38130 | 549 | 1.154 | 213 | 941 | 100,00 | 1.154 | 213 | 941 | 100,00 | 1.154 | 213 | 941 | 100,00 | 1.154 |
| 45 | 3117 | 1.965 | 0.52930 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 46 | 3117 | 1.52 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 47 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 48 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 49 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 50 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 51 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 52 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 53 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 54 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 55 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 56 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 57 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 58 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 59 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 60 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 61 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 62 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 63 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 64 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 65 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 66 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 67 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 68 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 69 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 70 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 71 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | 0.27321 | 0.31549 | 0.31549 | 0.31549 | 75 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 | 105 | 442 | 100,00 | 547 |
| 72 | 3117 | 1.72 | 0.28030 | 572 | 0.37350 | 391 | 0.11183 | 0.52930 | 0.97925 | 387 | 0.37350 | 203 | 843 | 843 | 476 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |